

POR LEONARDO MOLEDO

Lino Barañao es investigador principal del Conicet. Estudió química en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires y realizó posgrados en el Instituto Nacional de la Salud de Estados Unidos y en la Universidad del Estado de Pennsylvania, donde se especializó en mecanismos de acción hormonal en cultivos de células ováricas.

Con más de cuarenta trabajos publicados sobre el tema (en revistas de primera línea como Developmental biology y Endocrinology and biology of reproduction, etc.), Barañao es además integrante de la Comisión Nacional de Etica Biomédica del Ministerio de Salud y de la Comisión Nacional de Tecnología Agropecuaria. Docente y consejero en el claustro docente de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Barañao también dirige el Laboratorio de Biotecnología Animal en el Instituto de Biología y Medicina Experimental (IByME).

-Bueno, yo siempre empiezo estos diálogos más o menos igual. Por qué no me cuenta lo que hace en este laboratorio?

Desarrollamos sistemas que permitan reproducir en cultivos los fenómenos que tienen lugar durante el desarrollo de un folículo ovárico. Más concretamente, lo que vengo estudiando desde hace tiempo es de qué manera se regula el

DIALOGO CON LINO BARAÑAO, ESPECIALISTA EN EMBRIOLOGIA Y BIOLOGIA DE LA REPRODUCCION

Clonación y política

Tanto la reflexión sobre clonación como el análisis de la política científica suelen ser, en muchas ocasiones, bastante jugosos. En su diálogo mensual con científicos argentinos, **Futuro** entrevistó esta vez a Lino Barañao, químico, investigador principal del Conicet y docente de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, quien habló precisamente de la clonación en la Argentina y del trabajo que desarrolla en el Laboratorio Biotecnología Animal del IByME en el terreno de la embriología y la biología de la reproducción, además de la desazón que crece en el ámbito científico nacional.

proceso que permite liberar en un momento preciso un óvulo capaz de ser fertilizado.

-¿Y por qué eso es un problema?

- -Porque el óvulo tiene una ventana muy precisa en que puede ser fertilizado.
 - -¿Una ventana de cuánto?
 - -Unas 48 horas.
 - -Parece poco, ¿no?

-Es poco, y encima esa capacidad de ser fertilizado la adquiere en un período de pocas semanas. Lo que sería interesante es saber cómo se entera de que ese ovocito está listo para liberarlo en el momento adecuado y cuando todoel tracto femenino está preparado para recibir a un potencial embrión. Este es un proceso que implica señales químicas entre las distintas células implicadas, entre los distintos tejidos que permiten coordinar este proceso. Y es importante para comprender trastornos de fertilidad femenina y para controlar el proceso reproductivo en especies de interés zootécnico, para controlar la fertilidad tanto en humanos como en especies animales, para que sea un fenómeno predecible. Esa es una línea de investigación.

FERTILIZACION IN VITRO

-Hay más.

-Efectivamente, hay más. También desarrollamos una línea aplicada de transferencia de tecnología en el área de la biotecnología animal. A principios de los '90 comenzamos a trabajar

La guerra virtual

POR JUAN PABLO BERMUDEZ

Como en los mejores momentos de la Guerra Fría, la amenaza de un enfrentamiento entre grandes potencias se cierne otra vez sobre la humanidad, aunque en un lugar distinto: el ciberespacio. Pero ahora no es el Departamento de Estado norteamericano con su inclaudicable paranoia el que se encargó de poner en estado de alerta al resto del mundo. No. Ahora, quienes se empezaron a armar son los chinos, preocupados por el terreno que llevan perdido en lo que se podría llamar "la carrera armamentista virtual", o algo por el es-

Se sabe que desde hace unos años la humanidad asiste a una nueva forma de conflicto, o al menos a la creación de un nuevo "territorio" donde marerializarlos. De hecho, la principal preocupación de Estados Unidos ha dejado de ser los terroristas convencionales; ahora se preocupan (más) por los hackers. Y ahí es donde al parecer apunta China. Como dicen, al enemigo "hay que pegarle donde más le duela". La estereotipada imagen del chino criminal con un cuchillo entre sus dientes y gritando desaforado, vista en cientos de películas, podría, así, ser reemplazada ahora por la de un señor de anteojos que realiza sus movimientos asesinos sobre un teclado.

LOS CIBERSOLDADOS

Hace dos años nació la idea de las entrañas de los estrategas del gobierno. Luego de algunas pruebas piloto (que consistieron, por ejemplo, en la creación de un sistema de defensa para evitar la penerración de bombas lógicas y virus informáticos), la República China decidió preparar un ejército informático para atacar a través de Internet a potenciales enemigos. La idea es que este cuerpo de elite esté conformado por soldados/hackers, cuya capacitación no se hará sobre el uso de las armas pesadas sino sobre los sistemas de seguridad de los programas de computadoras.

Entre otras cosas, contemplan la posibilidad de reclutar a estudiantes avanzados o ingenieros informáticos, a quienes, para hacer las cosas como corresponde, les otorgarían rangos militares. E incluso, siempre según la "denuncia" de los medios europeos, ya tendrían un lugar, híbrido entre polígono militar y campus universitario, donde desarrollar sus avances. Al menos las pruebas serán mucho menos peligrosas que las nucleares llevadas a cabo por el gobierno francés en el atolón de Mururoa. A lo sumo se contaminarán un par de páginas web, pero no más que eso.

Por el momento, dicen, esas pruebas se limitaron a entidades chinas, para de esa forma evaluar los rendimientos tanto en ataque como en defensa. Las primeras partidas no tuvieron los resultados esperados, aunque sí les sirvieron para ver que el camino era el correcto: vulneraron muchas más computadoras de las que pudieron proteger: ¿Acaso no dicen que la mejor defensa es un buen ataque?

AL ATAQUE MIS VALIENTES

Claro que también optaron por no esperar una agresión para ponerse a trabajar. Como dicen que quien pega primero pega dos veces, la otrora gran potencia mundial ya planea lanzar sendos ataques a modo de advertencia, según un informe robado (por supuesto desde las computadoras) por avezados piratas y publicado por algunos medios franceses e italianos. Los objetivos centrales de las operaciones que podría ejecutar esta división serían mayormente el comercio, las comunicaciones y telecomunicaciones y los sistemas financieros de los países considerados enemigos de la República China.

Según el mismo informe, el país asiático contaría con el material intelectual necesario

para tal menester, dato cuasiestadístico que, en tanto se refiere a una nación con mil doscientos millones de habitantes, no resulta muy revelador.

Claro que hay antecedentes, o al menos eso intentan probar. En mayo del año pasado, hackers chinos se infiltraron en varios sites del gobierno: el del Departamento de Energía, el Departamento del Interior, la embajada estadounidense en China y el Comando de Comunicaciones Navales, y sembraron la sospecha en el FBI de que una organización perteneciente al Estado chino dedicada al terrorismo informático ya se encuentra activa. La contradicción reside apenas en una cuestión: también hubo hackers holandeses, argentinos e incluso norteamericanos que ingresaron y robaron datos de oficinas gubernamentales de Estados Unidos. Y de Italia, Canadá, Francia, Inglaterra...

AMENAZA VIRTUAL

Fue por este tipo de casos comprobados que las agencias de seguridad de los más importantes países ya han puesto en acción estrategias para prepararse ante un hipotético enfrentamiento en el terreno virtual. Para ello, los gobiernos destinan grandes cantidades de dinero en la formación y capacitación de profesionales de las guerras virtuales. Otra similitud con la Guerra Fría: por ahora (y, según parece, por mucho tiempo más) se trata de demostrar que las "armas" están, que la amenaza existe y que, llegado el caso de un enfrentamiento, cualquiera puede vencer al

Aunque tal vez la noticia sorprenda al mundo occidental, China se encuentra desde hace varios años perfeccionando los sistemas informáticos en beneficio de sus propios intereses (algo que, al fin y al cabo, hacen todos los países del mundo). Tan es así que, alertados por las advertencias que Bill Clinton lanzó al ciberespacio en los últimos dos años, decidieron incursionar en la guerra virtual. Ya tienen el ejército de cibersoldados y al parecer prometen más.

¿Llegará ese futuro en el que las guerras se libren en un espacio virtual, transformadas en un ajedrez cibernético en el que los peones no sean ya los hombres, en el que no haya más vidas humanas en juego? Quién sabe. Mientras tanto, podrían ir aprendiendo a manejarse en el nuevo terreno. Tal vez a partir de ahora las amenazas, ultimátum y declaraciones de guerra se hagan a través del correo electrónico. Y si la cosa se pone muy álgida, les queda la opción del chat.



en la producción in vitro de embriones bovinos, y de hecho en el año '94 nacieron en el país los primeros terneros nacidos por esta técnica y que se hicieron acá en el instituto.

-Pero fecundaciones in vitro ya se hacían en humanos...

-Sí, pero la diferencia es que en estos casos el ovocito se madura también in vitro. En el caso es usted quien lo dice. Lo escucho a cada rato de bovinos, se hace en cultivo, ya que se parte de animales que han sido sacrificados, se extraen ovocitos, se maduran, se fertilizan, y luego de siete la gestión que se está disipando rápidamente a días en cultivo, se obtiene un embrión capaz de ser implantado en una vaca receptora. Este sistema de fertilización in vitro nos permite estudiar más en detalle la comunicación entre el ovocito y el resto de las células que lo rodean, uno puede tratar de encontrar las señales químicas que el ovocito envía a las células que lo rodean, y lo que éstas le contestan. Hay un diálogo químico permanente. Fijese que tiene que tratarse de un proceso muy coordinado: si el ovocito madurase muy rápido o muy lento, no pasa nada.

UN DIALOGO QUIMICO

-Cuénteme cómo es ese diálogo.

-Se basa en algunas señales químicas que están siendo caracterizadas y otras que no se conocen. Actualmente existen técnicas muy poderosas, que permiten aislar una batería de genes que luntarismo, que ha permitido el manactúan (o mejor, están expresados) en el ovocito tenimiento de la investigación aun en en ese momento, y se desarrollan microchips que períodos extremadamente críticos, pueestudian miles de genes. Eso, obviamente, se ha- de tener consecuencias desfavorables. ce en laboratorios de EE.UU.

-: Por qué "obviamente"?

-Porque es una tecnología costosa, que requiere cientos de miles de dólares para ser utilizada. Y hay pocos laboratorios en el mundo que cuentan con los fondos necesarios.

-Y ustedes no pueden hacerlo.

-Podemos, si conseguimos suplir con la imaginación o el desarrollo teórico la falta de recursos financieros adecuados. Esto sirve hasta un límite inferior, que es cuando uno ni siquiera tiene fondos para testear las hipótesis, que es cuando deja de tener sentido la opción.

-Pero no hacen falta fondos fabulosos.

-No, realmente no. Comparado con otros emprendimientos, como la investigación y el desarrollo espacial o la tecnología nuclear o de hardware.

DESAZON EN EL AMBITO CIENTIFICO

-O Internet.

-Eso es preocupante, porque de alguna forma, la información reciente que se está recibiendo de la nueva secretaría de... no sé qué nombre le pusieron ahora.

-Tecnología, Ciencia e Innovación. La ciencia quedó en segundo lugar, como ve.

-Veo. Pero, además, le decía que la información indica que se está priorizando la transmisión de la información por sobre la generación de nuevo conocimiento. Internet es útil para generar conocimientos, pero no reemplaza el acto creativo.

-Sí, a veces pienso que Internet es una especie de nueva escolástica. "Lo vi en Internet" parece conferir un aura de autoridad. Internet se toma como una palabra mágica.

tura popular como la música, suponer que el de- nal entre Argentina e Inglaterra y efectivament sarrollo de Internet va a suplir la investigación | hicimos la presentación, que consistía en hace científica es tan absurdo como pensar que uno estudios en paralelo en ovejas en Escocia y en va podría suplir las ausencias de Fito Páez o de Spi- cas en Argentina, y ese proyecto no fue financia netta aumentando el uso de la radio. Lo que la do porque, hasta antes de Dolly, la comunida Argentina necesita hoy por hoy es un fomento | científica internacional era extremadamente es decidido de la investigación científica en gene- céptica sobre las posibilidades de clonar mam ral, y en particular en áreas prioritarias que puedan producir un beneficio socioeconómico en el lar y, en un congreso reciente, Campbell, el pa corto o mediano plazo.

-Pero lo único que se escucha de la secretaría es la palabra "Internet".

-Sí. Precisamente eso es lo que está provocan-

do una sensación de desazón en el ambiente cien tífico y en particular entre aquellos que apoya mos públicamente al Frepaso desde el ámbite científico. La verdad es que nos sentimos como la mona....

-Mmm... me parece que describe la sensa ción térmica en el ámbito científico, y no sólo

-Había un cierto optimismo al comienzo de causa de las señales que nos llegan desde los ni veles de decisión.

-Esta semana renunció Mario Albornoz, qui iba a ser el coordinador de Investigación y De

-Particularmente, es el síntoma más negativo y el que ha repercutido más desfavorablemente en todo el ambiente, porque es una figura reconocida por su idoneidad en cuanto hace a la planificación de la ciencia. Que haya tenido que irse es una señal muy clara de que una vez más la investigación científica tiene asignado un papel cosmético y prescindible en los programas de gobierno. A veces pienso que el vo-

-;Por qué?

-Porque se sabe que, pase lo que pase, los científicos van a tratar de seguir trabajando y eso hace que el sector sea presa de sucesivos funcionarios que ven un posible sitio de recorte de presupuesto, cuya repercusión social es percibida como escasa.

-¿Pero no hubo ningún intento de consulta con la comunidad científica?

-Ninguno. Hay una cierta actitud soberbia que no se condice con la complejidad del problema a resolver. Nadie puede arrogarse en este momento en forma individual la autoridad o la decisión para resolver los problemas estructurales que tiene el sistema científico argentino.

-Y eso, aunque parezca mentira, salpica al Gobierno, porque aunque la comunidad científica es chica, tiene mucho

CLONACION, DOLLY Y OTRAS YERBAS

-Hay una cosa que quería preguntarle. Us ted presentó un proyecto para hacer exactamen te lo mismo, y con la misma gente que clonó la oveja Dolly y se lo rechazaron, ;no es así?

-Sí. Desde que comenzamos a trabajar en bio tecnología animal, teníamos en claro que la téc nica de trasplante nuclear que permite hacer co pias de animales iba a tener un impacto notable Entonces, en el año '94, contactamos al grup de Willmut y a Campbell (que es el que final mente clonó a Dolly) para hacer una presenta -Si uno hace un paralelo con un área de la cul- ción a un proyecto de colaboración internacio feros. No obstante, mantuve el contacto episto dre de Dolly, me recordó aquella presentación

> -Fue una lamentable falta de visión de quie nes negaron el financiamiento.

-Se pensaba que esto no tenía futuro, se pen

La guerra virtual

POR JUAN PABLO BERMUDEZ

rra Fría, la amenaza de un enfrentamiento en- revelador. el ciberespacio. Pero ahora no es el Departa- kers chinos se infiltraron en varios sites del go- se hicieron acá en el instituto. mento de Estado norteamericano con su in- bierno: el del Departamento de Energía, el claudicable paranoia el que se encargó de po- Departamento del Interior, la embajada estaner en estado de alerta al resto del mundo. dounidense en China y el Comando de Co-

torio" donde materializarlos. De hecho, la Estados Unidos. Y de Italia, Canadá, Francia, principal preocupación de Estados Unidos ha Inglaterra... dejado de ser los terroristas convencionales; ahora se preocupan (más) por los hackers. Y AMENAZA VIRTUAL ahí es donde al parecer apunta China. Como Fue por este tipo de casos comprobados le duela". La estereotipada imagen del chino portantes países ya han puesto en acción es- rápido o muy lento, no pasa nada. criminal con un cuchillo entre sus dientes y trategias para preparatse ante un hipotético gritando desaforado, vista en cientos de pelí- enfrentamiento en el terreno virtual. Para UN DIALOGO QUIMICO culas, podría, así, ser reemplazada ahora por ello, los gobiernos destinan grandes cantidala de un señor de anteojos que realiza sus mo- des de dinero en la formación y capacitación vimientos asesinos sobre un teclado.

LOS CIBERSOLDADOS

ejemplo, en la creación de un sistema de de- enemigo. fensa para evitar la penetración de bombas ló- Aunque tal vez la noticia sorprenda al mungicas y virus informáticos), la República Chi- do occidental, China se encuentra desde hana decidió preparar un ejército informático ce varios años perfeccionando los sistemas inenemigos. La idea es que este cuerpo de elite reses (algo que, al fin y al cabo, hacen todos tan con los fondos necesarios. esté conformado por soldados/hackers, cuya los países del mundo). Tan es así que, alertacapacitación no se hará sobre el uso de las ar- dos por las advertencias que Bill Clinton lanridad de los programas de computadoras.

dad de reclutar a estudiantes avanzados o in- cer prometen más. genieros informáticos, a quienes, para hacer ¿Llegará ese futuro en el que las guerras se do deja de tener sentido la opción. las cosas como corresponde, les otorgarían ran- libren en un espacio virtual, transformadas en gos militares. E incluso, siempre según la "de- un ajedrez cibernético en el que los peones no un lugar, híbrido entre polígono militar y cam- vidas humanas en juego? Quién sabe. Mienpus universitario, donde desarrollar sus avan- tras tanto, podrían ir aprendiendo a manejar- ware. ces. Al menos las pruebas serán mucho me- se en el nuevo terreno. Tal vez a partir de ahonos peligrosas que las nucleares llevadas a ca- ra las amenazas, ultimátum y declaraciones de bo por el gobierno francés en el atolón de Mu- guerra se hagan a través del correo electróniruroa. A lo sumo se contaminarán un par de co. Y si la cosa se pone muy álgida, les queda páginas web, pero no más que eso.

Por el momento, dicen, esas pruebas se limitaron a entidades chinas, para de esa forma evaluar los rendimientos tanto en ataque como en defensa. Las primeras partidas no tuvieron los resultados esperados, aunque sí les sirvieron para ver que el camino era el correcto: vulneraron muchas más computadoras de las que pudieron proteger. ¿Acaso no dicen que la mejor defensa es un buen ataque?

AL ATAQUE MIS VALIENTES

Claro que también optaron por no esperar una agresión para ponerse a trabajar. Como dicen que quien pega primero pega dos veces, la otrora gran potencia mundial ya planea lanzar sendos ataques a modo de advertencia, según un informe robado (por supuesto desde las computadoras) por avezados piratas y publicado por algunos medios franceses e italianos. Los objetivos centrales de las operaciones que podría ejecutar esta división serían mayormente el comercio, las comunicaciones y telecomunicaciones y los sistemas financieros de los países considerados enemigos de la República China.

Según el mismo informe, el país asiático contaría con el material intelectual necesario

para tal menester, dato cuasiestadístico que, en tanto se refiere a una nación con mil dos-Como en los mejores momentos de la Gue- cientos millones de habitantes, no resulta muy

Entre otras cosas, contemplan la posibili- tienen el ejército de cibersoldados y al pare-

la opción del chat.



-Pero fecundaciones in vitro ya se hacían en la mona....

los chinos, preocupados por el terreno que lle- cha en el FBI de que una organización perte- de bovinos, se hace en cultivo, ya que se parte de créame. Se sabe que desde hace unos años la huma- bién hubo hackers holandeses, argentinos e ser implantado en una vaca receptora. Este siste- veles de decisión. nidad asiste a una nueva forma de conflicto, incluso norteamericanos que ingresaron y ro- ma de fertilización in vitro nos permite estudiar -Esta semana renunció Mario Albornoz, que y el resto de las células que lo rodean, uno pue- sarrollo. de tratar de encontrar las señales químicas que el —Particularmente, es el síntoma ovocito envía a las células que lo rodean, y lo que más negativo y el que ha repercuéstas le contestan. Hay un diálogo químico per- tido más desfavorablemente en manente. Fsjese que tiene que tratarse de un pro- todo el ambiente, porque es una dicen, al enemigo "hay que pegarle donde más que las agencias de seguridad de los más im- ceso muy coordinado: si el ovocito madurase muy figura reconocida por su idonei-

-Cuénteme cómo es ese diálogo.

-Se basa en algunas señales químicas que es- científica tiene asignado un papel cosde profesionales de las guerras virtuales. Otra tán siendo caracterizadas y otras que no se cono- mético y prescindible en los programas similitud con la Guerra Fría: por ahora (y, cen. Actualmente existen técnicas muy podero- de gobierno. A veces pienso que el vosegún parece, por mucho tiempo más) se tra- sas, que permiten aislar una batería de genes que luntarismo, que ha permitido el man-Hace dos años nació la idea de las entrañas ta de demostrar que las "armas" están, que actúan (o mejor, están expresados) en el ovocito tenimiento de la investigación aun en de los estrategas del gobierno. Luego de algu- la amenaza existe y que, llegado el caso de un en ese momento, y se desarrollan microchips que períodos extremadamente críticos, puenas pruebas piloto (que consistieron, por enfrentamiento, cualquiera puede vencer al estudian miles de genes. Eso, obviamente, se ha- de tener consecuencias desfavorables. ce en laboratorios de EE.UU.

-¿Por qué "obviamente"?

-Porque es una tecnología costosa, que requie- científicos van a tratar de seguir trabajando y re cientos de miles de dólares para ser utilizada. eso hace que el sector sea presa de sucesivos para atacar a través de Internet a potenciales formáticos en beneficio de sus propios inte- Y hay pocos laboratorios en el mundo que cuen-

-Y ustedes no pueden hacerlo.

-Podemos, si conseguimos suplir con la imamas pesadas sino sobre los sistemas de segu- zó al ciberespacio en los últimos dos años, de- ginación o el desarrollo teórico la falta de recurcidieron incursionar en la guerra virtual. Ya sos financieros adecuados. Esto sirve hasta un lí- intento de consulta con la mite inferior, que es cuando uno ni siquiera tie- comunidad científica? ne fondos para testear las hipótesis, que es cuan-

-Pero no hacen falta fondos fabulosos.

-No, realmente no. Comparado con otros emnuncia" de los medios europeos, ya tendrían sean ya los hombres, en el que no haya más prendimientos, como la investigación y el desarrollo espacial o la tecnología nuclear o de hard-

DESAZON EN EL AMBITO CIENTIFICO

-O Internet.

-Eso es preocupante, porque de alguna forma, pica al Gobierno, porque aunque la cola información reciente que se está recibiendo de munidad científica es chica, tiene mucho la nueva secretaría de... no sé qué nombre le pu- prestigio. sieron ahora.

-Tecnología, Ciencia e Innovación. La cien- CLONACION, DOLLY Y OTRAS YERBAS cia quedó en segundo lugar, como ve.

ción indica que se está priorizando la transmi- te lo mismo, y con la misma gente que clonó a sión de la información por sobre la generación la oveja Dolly y se lo rechazaron, ;no es así? de nuevo conocimiento. Internet es útil para ge-Sí. Desde que comenzamos a trabajar en bionerar conocimientos, pero no reemplaza el acto tecnología animal, teníamos en claro que la téc-

cie de nueva escolástica. "Lo vi en Internet" pa- Entonces, en el año '94, contactamos al grupo rece conferir un aura de autoridad. Internet se de Willmut y a Campbell (que es el que finaltoma como una palabra mágica.

corto o mediano plazo.

-Pero lo único que se escucha de la secretaría es la palabra "Internet".

-Sí. Precisamente eso es lo que está provocan-

en la producción in vitro de embriones bovinos, do una sensación de desazón en el ambiente cientre grandes potencias se cierne otra vez sobre Claro que hay antecedentes, o al menos eso y de hecho en el año '94 nacieron en el país los tífico y en particular entre aquellos que apoyala humanidad, aunque en un lugar distinto: intentan probar. En mayo del año pasado, hac- primeros terneros nacidos por esta técnica y que mos públicamente al Frepaso desde el ámbito científico. La verdad es que nos sentimos como

-Mmm... me parece que describe la sensa--Sí, pero la diferencia es que en estos casos el ción térmica en el ámbito científico, y no sólo No. Ahora, quienes se empezaron a armar son municaciones Navales, y sembraron la sospe- ovocito se madura también in vitro. En el caso es usted quien lo dice. Lo escucho a cada rato,

van perdido en lo que se podría llamar "la ca- neciente al Estado chino dedicada al terroris- animales que han sido sacrificados, se extraen ovo- Había un cierto optimismo al comienzo de rrera armamentista virtual", o algo por el es- mo informático ya se encuentra activa. La con- citos, se maduran, se fertilizan, y luego de siete la gestión que se está disipando rápidamente a tradicción reside apenas en una cuestión: tam- días en cultivo, se obtiene un embrión capaz de causa de las señales que nos llegan desde los ni-

o al menos a la creación de un nuevo "terri- baron datos de oficinas gubernamentales de más en detalle la comunicación entre el ovocito iba a ser el coordinador de Investigación y De-

dad en cuanto hace a la planificación de la ciencia. Que haya tenido que irse es una señal muy clara de que una vez más la investigación

-;Por qué? -Porque se sabe que, pase lo que pase, los funcionarios que ven un posible sitio de recorte de presupuesto, cuya repercusión social es percibida como escasa.

-: Pero no hubo ningún

-Ninguno. Hay una cierta actitud soberbia que no se condice con la complejidad del problema a resolver. Nadie puede arrogarse en este momento en forma individual la autoridad o la decisión para resolver los problemas estructurales que tiene el sistema científico argentino.

-Y eso, aunque parezca mentira, sal-

-Hay una cosa que quería preguntarle. Us--Veo. Pero, además, le decía que la informa- ted presentó un proyecto para hacer exactamen-

nica de trasplante nuclear que permite hacer co--Sí, a veces pienso que Internet es una espe- pias de animales iba a tener un impacto notable. mente clonó a Dolly) para hacer una presenta--Si uno hace un paralelo con un área de la cul- ción a un proyecto de colaboración internaciotura popular como la música, suponer que el de- nal entre Argentina e Inglaterra y efectivamente sarrollo de Internet va a suplir la investigación hicimos la presentación, que consistía en hacer científica es tan absurdo como pensar que uno estudios en paralelo en ovejas en Escocia y en vapodría suplir las ausencias de Fito Páez o de Spi- cas en Argentina, y ese proyecto no fue financianetta aumentando el uso de la radio. Lo que la do porque, hasta antes de Dolly, la comunidad Argentina necesita hoy por hoy es un fomento científica internacional era extremadamente esdecidido de la investigación científica en gene- céptica sobre las posibilidades de clonar mamíral, y en particular en áreas prioritarias que pue- feros. No obstante, mantuve el contacto epistodan producir un beneficio socioeconómico en el lar y, en un congreso reciente, Campbell, el padre de Dolly, me recordó aquella presentación.

-Fue una lamentable falta de visión de quienes negaron el financiamiento. -Se pensaba que esto no tenía futuro, se pen-

biera sido una posibilidad de tener una posición ma de un ovocito debe someterse a las directide liderazgo desde el principio. De todas formas, vasde este último y es reprogramado para conal año siguiente, y gracias al apoyo de la Agencia vertirse en el núcleo de una célula embrionade Cooperación de Japón, pudimos realizar en-ria. sayos de trasplante nuclear en nuestro laboratorio y, fiel a mis genes vascos, pienso a corto pla-zo encarar un proyecto de clonación de vacas en el país..

FANTASIAS Y RECHAZOS

-Hay recelo en la gente sobre ese tema.

-Es inevitable que la sola mención de la clonación lleve a la gente a imaginarse miles de se- serie de proteínas que venían pegadas de la célures humanos idénticos, pero las perspectivas re- la original. Cuando entra al ovocito, esas proteales de aplicación de esas técnicas son muy dife- inas se diluyen, se pegan las nuevas y hace que se

> con fines reproductivos carece de —Pero, ¿qué quiere decir "leer"? justificación tanto desde el punmano sería un acto criminal.

-;Y en animales?

clonación en especies animales, par- de mono y no de vaca. ticularmente en bovinos, tiene extra
-Esto es casi política celular.

plo, produzcan fármacos na escuela de política. de uso humano en su leche, con lo cual el costo de UN POCO DE TODO otra parte, la técnica de clonación per- de estamos en pañales. (conjunto de genes), es decir de genes va- ra una teoría primitiva.

ción como por clonación. -Congelan células.

-Estamos congelando células de vacas Holan- mentales del Universo también estén condiciodo campeonas para clonarlas en el futuro; a par- nadas por nuestro aparato sensorial hasta un puntir de pedacitos de orejas de vacas es posible hoy to que no nos podemos imaginar. Me interesan por hoy reconstruir o clonar el animal. Mmmm... aquellas hipótesis que cuestionan la base de nuesesto es algo que todavía me parece ciencia ficción.

VOLVEMOS AL DIALOGO QUIMICO

-La técnica de clonación es, además, una herramienta poderosa para estudiar otro tipo de diá- tulado que la clonación de animales era imposilogo químico que es el que existe entre el núcleo ble, tal vez el nacimiento de Dolly podía habery el citoplasma.

-¿Cómo es ese diálogo? ¿De qué hablan?

Hasta las experiencias de clonación se pensa- valentes. ba en el núcleo como un ente autoritario que regía en forma omnímoda al territorio cito- los que gestionan el financiamiento... plasmático. La experiencia que dio origen a -Sí. Eso no tiene nada que ver con la sober-Dolly demostró que cuando el núcleo de una bia administrativa de algunos funcionarios.

saba que sólo se podían clonar embriones. Hu- célula cualquiera es introducido en el citoplas-

-Suena como una dictadura del citoplasma. -Pero es una dictadura transitoria.

-Todas son transitorias, por suerte.

-Por suerte. Porque a partir del momento en que empieza a leerse la información de ese núcleo, la información del núcleo...

-Pero, ¿cómo se leen? ¿Eso qué quiere decir? -Meto el núcleo. Ese núcleo tiene pegadas una rentes. La clonación de seres humanos lean esas nuevas.

-Leer quiere decir pasar en un lenguaje de nuto de vista ético y médico como cleótidos en el ADN a un lenguaje de aminoácidesde lo económico, y mencio- dos en las proteínas. Por la acción del citoplasma, no esto porque este último fac- las nuevas proteínas que va a producir ese núcleo tor a veces suele tener más peso extraño (que no era el núcleo de un embrión) van que los dos primeros. Hoy por hoy a ser proteínas características de un embrión. Pienes tan riesgoso y tan ineficiente que se que yo meto un núcleo de una célula de mono intentar la clonación de un ser hu- en un ovocito de vaca. Primero, el citoplasma reprograma la célula para transformarla en una célula inicial de un embrión. Luego, el núcleo rea--Es al revés. La aplicación de la sume la conducción, porque ese embrión va a ser

ordinarias posibilidades tanto desde el -Exactamente, pero es una política de la cual punto de vista médico como económi- deberíamos aprender, porque está basada en un co. La técnica de clonación permite pro- diálogo constante y las respuestas del sistema son ducir en forma eficiente animales tenidas en cuenta para la toma de decisiones. En transgénicos que, por ejem- términos generales, la fisiología es una muy bue-

estos medicamentos puede -Es un tema interesante el poder vivir este mohacerse más accesible, parti- mento peculiar del desarrollo científico, que tiecularmente en enfermedades ne algunos contrastes; por un lado, el conocique actualmente no tienen tra- miento analítico ha tenido avances espectaculatamiento eficaz como la fibro- res: estamos a instantes de conocer el genoma husis quística. El valor de estos ani- mano; y por otra parte, el conocimiento integramales es extraordinariamente al- tivo tiene todavía desafíos formidables: ¿cómo se to, al punto que una vaca que pro- integran las partes para dar un todo diferente, por duzca, por ejemplo, activador de ejemplo? El desarrollo embrionario es algo que plasminógeno (que se usa para el tra- todavía no se comprende. ¿Cómo se forma un tamiento del infarto) en su leche re- organismo complejo a partir de células iguales? sulta más rentable que una eventual ¿Cómo se transmite una información espacial? gallina que pusiese huevos de oro. Por Obien otras áreas, como la de la conciencia, don-

mite la conservación de germoplasma -Sobre el estado consciente no hay ni siquie-

liosos que tienen las especies animales, ya sea -Y tantas otras cosas. ;Sabe lo que pienso a especies en peligro de extinción o, por ejem- veces? Que a pesar del enorme avance de la cienplo, razas nativas o autóctonas de ganado. En ese cia, todavía le estamos pifiando en alguna cosa sentido, hemos comenzado un proyecto en com- muy grossa... Hay variables fundamentales sobinación con la Universidad de Lomas de Zamo- bre las cuales seguramente tenemos una visión ra para la conservación de germoplasma del ga- demasiado antropocéntrica, así como estamos nado criollo patagónico tanto por criopreserva- demasiado acostumbrados a percibir diferentes longitudes de onda de la luz como colores, tal vez nuestra percepción de otros aspectos fundatra cosmovisión. La ciencia no está libre de paliar el sentimiento de inseguridad de todo ser humano, aferrándose a ciertas leyes que parecen haberse descubierto y que llevan a negar incluso evidencias experimentales. Si no se hubiera posse producido años antes... Pero, al fin y al cabo, uno de los motores de la ciencia es la arrogan--Ese diálogo está canalizado por proteínas. cia, es la capacidad de desafiar los dogmas pre-

-Eso es lo que muchas veces no comprenden

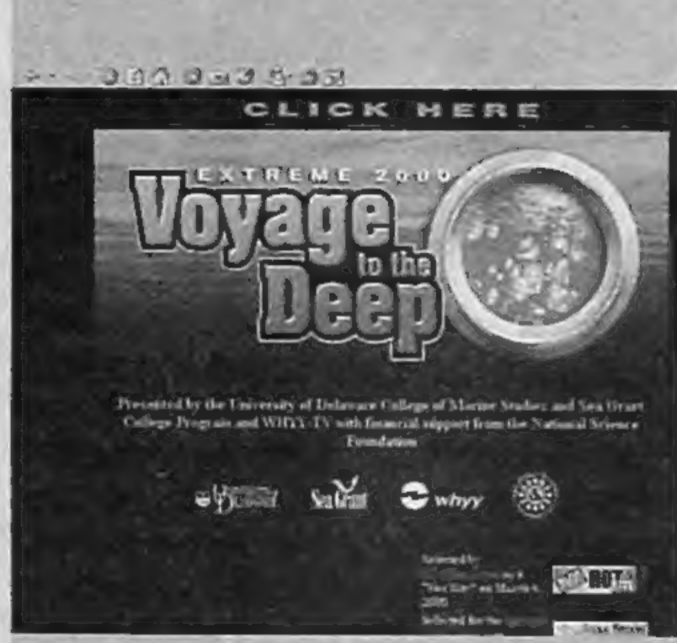
NOVEDADES EN CIENCIA

LOS "SABORES" DEL FRIO Y DEL CALOR

Hace dos semanas nos ocunature pamos del sentido del olfato

(Olfato y fosas nasales, Futuro 4/3/00), y ahora con una curiosidad del sentido del gusto: al parecer, y en ciertas circunstancias, las papilas gustativas de la lengua pueden sentirle el "sabor" al frío o al calor (en realidad, no es que el frío o el calor tengan gusto, sólo se trata de sensaciones). Hace poco, el doctor Barry Green y sus colegas de la Escuela de Medicina Yale, en Connecticut, Estados Unidos, realizaron un insólito experimento: juntaron a un grupo de voluntarios, y mediante unos dispositivos, les enfriaron y les calentaron rápidamente las lenguas, a intervalos, para ver qué sentian. Cuando las temperaturas de sus lenguas bajaba de los 20 grados, varios de los voluntarios dijeron sentir un sabor salado, e incluso, ácido. Ante el calor, la respuesta fue inversa: cuando Green y los suyos calentaron las puntas de las lenguas de los participantes, de 20 a 35 grados, muchos de ellos experimentaron una sensación dulce. "Dos tercios de los participantes sintieron al menos uno de estos sabores térmicos", sostuvo el investigador.

Los receptores del gusto en la lengua envían sus señales al cerebro mediante fibras nerviosas sensibles a la temperatura, pero los científicos creían que el sistema nervioso "filtraba" las respuestas a la temperatura. Por lo tanto, el problema no seria explicar el "sabor térmico", sino por qué no lo sentimos habitualmente. Según Green, lo que ocurre es que el sabor térmico está normalmente "enmascarado" por el sabor real de las cosas que comemos. Además, Green propuso un experimento casero: póngase un cubito en la punta de la lengua, y es probable que en unos segundos sienta un sabor salado. Haga la prueba: Futuro espera comentarios.



EXPLORE EL MAR VIA INTERNET

NewScientist Después de hacer la prueba del hielo, y si tiene acceso a Internet, ¿qué le parece salir a darse un muy interesante paseito submarino?

En www.at-sea.org (hasta el próximo viernes), puede seguir bien de cerca las actividades de un grupo internacional de biólogos, que ahora mismo está estudiando la vida de varias especies de tiburones en las costas de Brasil. Cada dos o tres días, la página va renovándose, a medida que los científicos envian nuevas imágenes de sus aventuras submarinas. Vale la pena, especialmente si le interesan los tiburones. Además, allí mismo puede encontrar archivos de anteriores expediciones, incluyendo una visita a un enorme y espectacular arrecife de corales cerca de la península de Florida, Estados Unidos. Y si quiere continuar el paseo, aquí va otra dirección marina: www.ocean.udel/deepsea. Es el sitio del Colegio de Estudios Marinos de la Universidad de Delaware, y tiene muy buenas fotos de extrañísimas criaturas acuáticas, seres de película (casi de ciencia ficción) observados durante recientes exploraciones realizadas en la costa oeste de México. Ah, también hay algunos videos. En estos casos, lo de navegar por Internet va

biera sido una posibilidad de tener una posición ma de un ovocito debe someterse a las directide liderazgo desde el principio. De todas formas, vasde este último y es reprogramado para conal año siguiente, y gracias al apoyo de la Agencia vertirse en el núcleo de una célula embrionade Cooperación de Japón, pudimos realizar en-ria. sayos de trasplante nuclear en nuestro laboratorio y, fiel a mis genes vascos, pienso a corto plazo encatar un proyecto de clonación de vacas en el país..

FANTASIAS Y RECHAZOS

-Hay recelo en la gente sobre ese tema.

Es inevitable que la sola mención de la clonación lleve a la gente a imaginarse miles de seres humanos idénticos, pero las perspectivas reales de aplicación de esas técnicas son muy diferentes. La clonación de seres humanos

> con fines reproductivos carece de justificación tanto desde el punto de vista ético y médico como desde lo económico, y menciono esto porque este último facque los dos primeros. Hoy por hoy mano sería un acto criminal.

-¿Y en animales?

clonación en especies animales, par- de mono y no de vaca. ticularmente en bovinos, tiene extraordinarias posibilidades tanto desde el punto de vista médico como económico. La técnica de clonación permite pro-

plo, produzcan fármacos na escuela de política. de uso humano en su leche, con lo cual el costo de UN POCO DE TODO estos medicamentos puede otra parte, la técnica de clonación per- de estamos en pañales. mite la conservación de germoplasma (conjunto de genes), es decir de genes va- ra una teoría primitiva.

liosos que tienen las especies animales, ya sea nado criollo patagónico tanto por criopreservación como por clonación.

-Congelan células.

-Estamos congelando células de vacas Holando campeonas para clonarlas en el futuro; a partir de pedacitos de orejas de vacas es posible hoy por hoy reconstruir o clonar el animal. Mmmm... esto es algo que todavía me parece ciencia ficción.

VOLVEMOS AL DIALOGO QUIMICO

-La técnica de clonación es, además, una herramienta poderosa para estudiar otro tipo de diálogo químico que es el que existe entre el núcleo y el citoplasma.

-¿Cómo es ese diálogo? ¿De qué hablan?

-Ese diálogo está canalizado por proteínas. Hasta las experiencias de clonación se pensaba en el núcleo como un ente autoritario que regía en forma omnímoda al territorio citoplasmático. La experiencia que dio origen a Dolly demostró que cuando el núcleo de una

saba que sólo se podían clonar embriones. Hu- célula cualquiera es introducido en el citoplas-

-Suena como una dictadura del citoplasma. -Pero es una dictadura transitoria.

-Todas son transitorias, por suerte.

-Por suerte. Porque a partir del momento en que empieza a leerse la información de ese núcleo, la información del núcleo...

-Pero, ¿cómo se leen? ¿Eso qué quiere decir?

-Meto el núcleo. Ese núcleo tiene pegadas una serie de proteínas que venían pegadas de la célula original. Cuando entra al ovocito, esas proteínas se diluyen, se pegan las nuevas y hace que se lean esas nuevas.

-Pero, ¿qué quiere decir "leer"?

-Leer quiere decir pasar en un lenguaje de nucleótidos en el ADN a un lenguaje de aminoácidos en las proteínas. Por la acción del citoplasma, las nuevas proteínas que va a producir ese núcleo tor a veces suele tener más peso extraño (que no era el núcleo de un embrión) van a ser proteínas características de un embrión. Pienes tan riesgoso y tan ineficiente que se que yo meto un núcleo de una célula de mono intentar la clonación de un ser hu- en un ovocito de vaca. Primero, el citoplasma reprograma la célula para transformarla en una célula inicial de un embrión. Luego, el núcleo rea--Es al revés. La aplicación de la sume la conducción, porque ese embrión va a ser

-Esto es casi política celular.

-Exactamente, pero es una política de la cual deberíamos aprender, porque está basada en un diálogo constante y las respuestas del sistema son ducir en forma eficiente animales tenidas en cuenta para la toma de decisiones. En transgénicos que, por ejem- términos generales, la fisiología es una muy bue-

-Es un tema interesante el poder vivir este mohacerse más accesible, parti- mento peculiar del desarrollo científico, que tiecularmente en enfermedades ne algunos contrastes; por un lado, el conocique actualmente no tienen tra- miento analítico ha tenido avances espectaculatamiento eficaz como la fibro- res: estamos a instantes de conocer el genoma husis quística. El valor de estos ani- mano; y por otra parte, el conocimiento integramales es extraordinariamente al- tivo tiene todavía desafíos formidables: ¿cómo se to, al punto que una vaca que pro- integran las partes para dar un todo diferente, por duzca, por ejemplo, activador de ejemplo? El desarrollo embrionario es algo que plasminógeno (que se usa para el tra- todavía no se comprende. ;Cómo se forma un tamiento del infarto) en su leche re- organismo complejo a partir de células iguales? sulta más rentable que una eventual ¿Cómo se transmite una información espacial? gallina que pusiese huevos de oro. Por Obien otras áreas, como la de la conciencia, don-

-Sobre el estado consciente no hay ni siquie-

-Y tantas otras cosas. ¿Sabe lo que pienso a especies en peligro de extinción o, por ejem- veces? Que a pesar del enorme avance de la cienplo, razas nativas o autóctonas de ganado. En ese cia, todavía le estamos pifiando en alguna cosa sentido, hemos comenzado un proyecto en com- muy grossa... Hay variables fundamentales sobinación con la Universidad de Lomas de Zamo- bre las cuales seguramente tenemos una visión ra para la conservación de germoplasma del ga- demasiado antropocéntrica, así como estamos demasiado acostumbrados a percibir diferentes longitudes de onda de la luz como colores, tal vez nuestra percepción de otros aspectos fundamentales del Universo también estén condicionadas por nuestro aparato sensorial hasta un punto que no nos podemos imaginar. Me interesan aquellas hipótesis que cuestionan la base de nuestra cosmovisión. La ciencia no está libre de paliar el sentimiento de inseguridad de todo ser humano, aferrándose a ciertas leyes que parecen haberse descubierto y que llevan a negar incluso evidencias experimentales. Si no se hubiera postulado que la clonación de animales era imposible, tal vez el nacimiento de Dolly podía haberse producido años antes... Pero, al fin y al cabo, uno de los motores de la ciencia es la arrogancia, es la capacidad de desafiar los dogmas prevalentes.

-Eso es lo que muchas veces no comprenden los que gestionan el financiamiento...

-Sí. Eso no tiene nada que ver con la soberbia administrativa de algunos funcionarios.

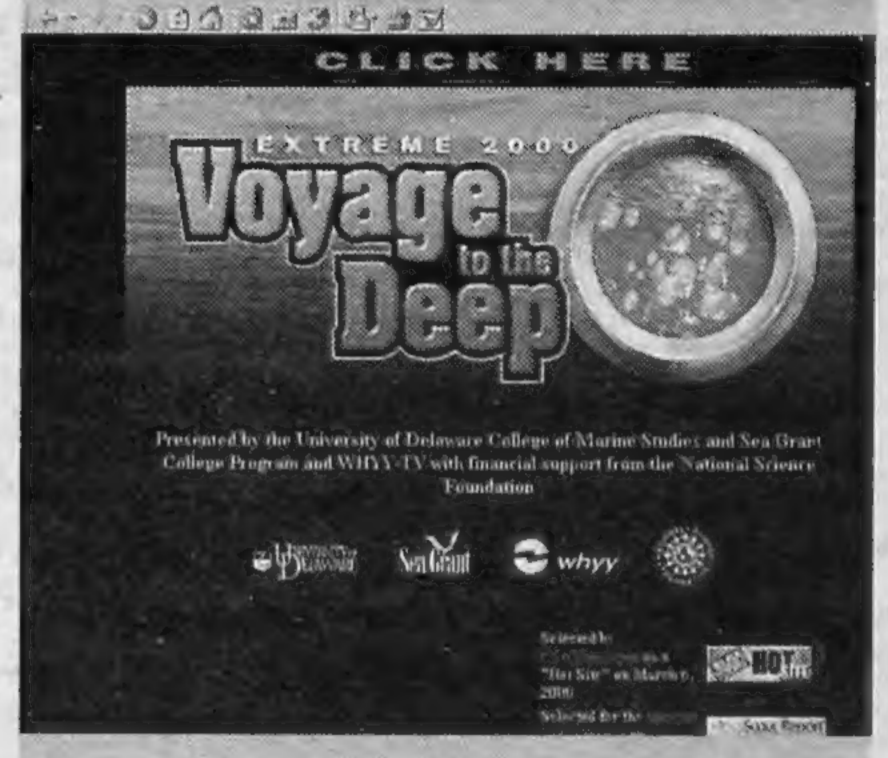
NOVEDADES EN CIENCIA

LOS "SABORES" DEL FRIO Y DEL CALOR

nature pamos del sentido del olfato (Olfato y fosas nasales, Futuro 4/3/00), y ahora con una curiosidad del sentido del gusto: al parecer, y en ciertas circunstancias, las papilas gustativas de la lengua pueden sentirle el "sabor" al frío o al calor (en realidad, no es que el frío o el calor tengan gusto, sólo se trata de sensaciones). Hace poco, el doctor Barry Green y sus colegas de la Escuela de Medicina Yale, en Connecticut, Estados Unidos, realizaron un insólito experimento: juntaron a un grupo de voluntarios, y mediante unos dispositivos, les enfriaron y les calentaron rápidamente las lenguas, a intervalos, para ver qué sentían. Cuando las temperaturas de sus lenguas bajaba de los 20 grados, varios de los voluntarios dijeron sentir un sabor salado, e incluso, ácido. Ante el calor, la respuesta fue inversa: cuando Green y los suyos calentaron las puntas de las lenguas de los participantes, de 20 a 35 grados, muchos de ellos experimentaron una sensación dulce. "Dos tercios de los participantes sintieron al menos uno de estos sabores térmi-

Los receptores del gusto en la lengua envían sus señales al cerebro mediante fibras nerviosas sensibles a la temperatura, pero los científicos creían que el sistema nervioso "filtraba" las respuestas a la temperatura. Por lo tanto, el problema no sería explicar el "sabor térmico", sino por qué no lo sentimos habitualmente. Según Green, lo que ocurre es que el sabor térmico está normalmente "enmascarado" por el sabor real de las cosas que comemos. Además, Green propuso un experimento casero: póngase un cubito en la punta de la lengua, y es probable que en unos segundos sienta un sabor salado. Haga la prueba: Futuro espera comentarios.

cos", sostuvo el investigador.



EXPLORE EL MAR VIA INTERNET

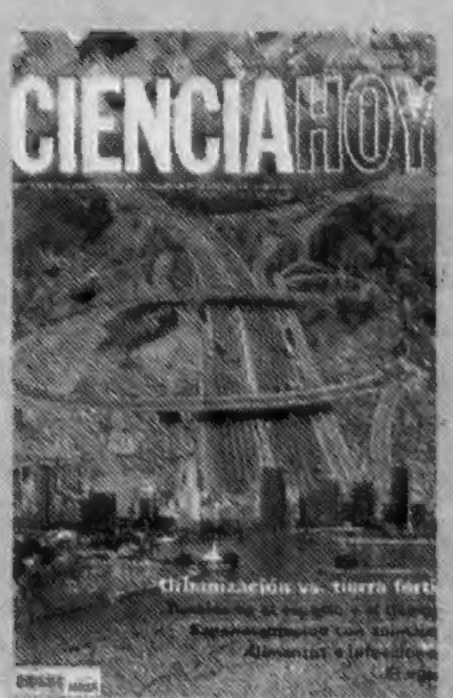
NewScientist Después de hacer la prueba del hielo, y si tiene acceso a Internet, ¿qué le parece salir a

darse un muy interesante paseito submarino?

En www.at-sea.org (hasta el próximo viernes), puede seguir bien de cerca las actividades de un grupo internacional de biólogos, que ahora mismo está estudiando la vida de varias especies de tiburones en las costas de Brasil. Cada dos o tres días, la página va renovándose, a medida que los científicos envían nuevas imágenes de sus aventuras submarinas. Vale la pena, especialmente si le interesan los tiburones. Además, allí mismo puede encontrar archivos de anteriores expediciones, incluyendo una visita a un enorme y espectacular arrecife de corales cerca de la península de Florida, Estados Unidos. Y si quiere continuar el paseo, aquí va otra dirección marina: www.ocean.udel/deepsea. Es el sitio del Colegio de Estudios Marinos de la Universidad de Delaware, y tiene muy buenas fotos de extrañísimas criaturas acuáticas, seres de película (casi de ciencia ficción) observados durante recientes exploraciones realizadas en la costa oeste de México. Ah, también hay algunos videos.

En estos casos, lo de navegar por Internet va

PUBLICACIONES LIBROS Y



CIENCIA HOY Número 55 Febrero/marzo 2000

La tapa del último número de la revista Ciencia Hoy está dedicada a la urbanización en la ciudad de Buenos

Aires y su relación con el aprovechamiento de la tierra fértil. Buenos Aires es hoy una megalópolis que se extiende sobre una de las zonas más aptas para la producción agropecuaria. Pero el crecimiento del área urbana vuelve irrecuperables las tierras, al tiempo que destruye varios ecosistemas nativos. En este sentido, diversos especialistas (del Conicet, el Centro de Estudios Avanzados de la UBA y el INTA) realizan un relevamiento de la situación urbana en relación con el suelo y los recursos agropecuarios.

En otro artículo, sobre la relatividad del tiempo y el espacio hay respuestas (científicas) a la pregunta: Les posible el viaje por la cuarta dimensión? Con algunos "peros" se analiza la cuestión. Al parecer la física podría vérselas con el viaje por el tiempo a través de los agujeros de gusano, pero esto acarrea una serie de problemas lógicos. Un universo en el cual los viajes en el tiempo son posibles, permitiría que el viajero intertemporal asesine, por ejemplo, a su madre antes de que lo engendre. Y si es de esperar que los viajes en el tiempo sean posibles en el futuro ¿por qué no hemos recibido visitas de ese lugar aún?

Y del pasado agusanado al futuro de los gusanos y otros bichitos: El uso de animales en la investigación biomédica es una buena oportunidad para conocer el pensamiento de los que consideran adecuada la experimentación con perros, gatos, monos, conejos, etc.

También en este número: la discusión sobre la contribución no reconocida de los físicos argentinos C. Bollini y J. J. Giambiagi al Premio Nobel de Física 1999 y un artículo sobre El euro, la Unión Europea y el Mercosur.

AGENDA CIENTIFICA

INSTITUTO CIENTIFICO WEIZMANN

El próximo jueves 23 a las 19 se organizará la charla El desafío de la ciencia y la salud, en el nuevo milenio dentro del ciclo de actividades culturales de la Asociación Argentina de Amigos del Instituto Científico Weizmann, con Pablo Jacovkis y Pablo Wapner (entre otros) como panelistas. La actividad se realizará en Malabia 460, Capital. Para informes: Tel. 4322-7576/4328-6654.

CIENCIAS SOCIALES EN EL IDES

El Instituto de Desarrollo Económico y Social (IDES) informa que está abierta la inscripción para los cursos y seminarios en ciencias sociales destinados a docentes, graduados y estudiantes universitarios avanzados. Para mayor información: Aráoz 2838, Capital, Tel. 4804-4949, E-mail: ides@clacso.edu.ar página web: www.clacso.edu.ar/ides

CLINICA PSICOANALITICA

La Secretaría de Salud del Gobierno de Buenos Aires auspicia el seminario Actualizaciones en clínica psicoanalítica -Las pasiones y los trastornos de la afectividad- a cargo del Lic. Jorge Helman. El mismo se desarrollará durante ocho clases en el Centro de Salud Mental Nº 3, Av. Córdoba 3120, los jueves de 11 a 12.30. Para mayor información: Tel. 4861-7531, E-mail: norah@golem.uba.ar

Los arquitectos del pasado

POR MARIANO RIBAS

Hace medio millón de años, ellos jugaron a ser arquitectos: juntaron algunos palos, los clavaron en la tierra, y de a poco le fueron dando forma a un par de pequeñas chozas. Probable- ses. mente, y sin saberlo, estaban construyendo las primeras casas de la historia grande de la humanidad. No eran gran cosa, pero para empezar, estaban bastante bien. Además, al fin de cuentas, aquel errático puñado de Homo erectus no necesitaba más que un buen refugio para pasar una noche, o a lo sumo, algunos días. La escena, detalle más, detalle menos, ocurrió en el ac-

tual Japón, y bien podría haber quedado borrada por el paso del tiempo, muchísimo tiempo. Sin embargo, un grupo de arqueólogos japoneses acaba de descubrir los rastros de aquellas chozas y los de sus ingeniosos habitantes.

UNA FOSA Y DOS PENTÁGONOS

Es curioso, pero diez agujeros en la tierra pueden contar toda una historia. Hace poco, y mientras realizaba una excavación en la colina de Chichibu, al norte de Tokio, el arqueólogo nipón Kazutaka Shimada se llevó una de las sorpresas de su vi-

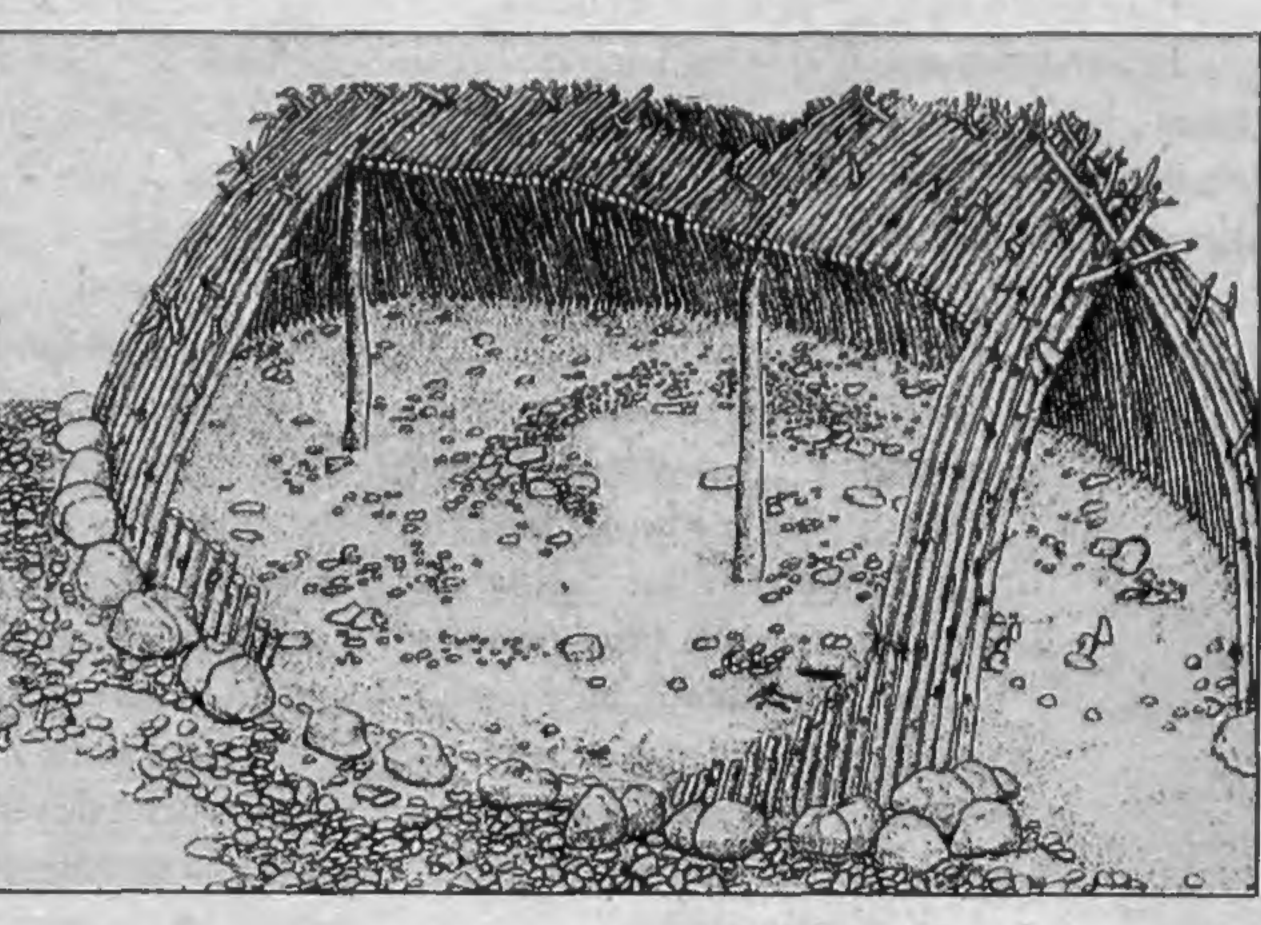
Era raro, sin dudas.

da una colección de herramientas de piedra agujeros.

(treinta en total), y siete de ellas estaban dentro del perímetro de los mismos pentágonos. No hace falta decirlo: en ese momento, Shimada y sus colegas deben haberse mirado entre sí con los ojos bien grandes, cosa rara para los japone-

ARMANDO EL ROMPECABEZAS

Diez agujeros, dos pentágonos y treinta herramientas de piedra: ¿qué significaba todo eso ponesas (reconocidas por todos los arqueólogos eso es lo que arriesgan los arqueólogos japone-



da. Después de cavar una fosa de 2 metros de del mundo): la capa de ceniza tenía entre 500 y RASTROS QUE HABLAN profundidad, él y un grupito de colegas (del Mu- 600 mil años de antigüedad. Y la capa de maseo de la Universidad Meiji, de Tokio) se en- terial que estaba por encima, unos 400 mil. En- Homo erectus no era tan tonto como algunos pencontraron con una capa de ceniza volcánica. Cla- tonces, concluyó en que las herramientas y los saban. Sus habilidades como artesano de la piero, esa no fue la sorpresa, porque los arqueólo- agujeros, que eran como el jamón de ese sand- dra no son ninguna novedad. Es más: en Chigos (y los paleontólogos, también) ya están abu- wich geológico, debían tener alrededor de me- na, acaban de encontrarse decenas de prolijas harridos de ese tipo de cosas. Lo que realmente lla- dio millón de años. Con los numeritos a mano, chas de doble filo -de unos 800 mil años de anmó la atención de Shimada y los suyos fue que y juntando todo, ya se podía armar algo. Por tigüedad- que lo demuestran. Pero esto de las en esa capa de ceniza había diez extrañas mar- empezar, los agujeros no parecian ser obra de la casas es otra cosa, porque revela un interesante cas, o más bien, dos grupos de cinco marcas. casualidad, porque tenían más o menos la mis- grado de aplicación de conocimientos, tecnolo-Con un poco de buena voluntad, cada grupo ma profundidad y grosor. Por su parte, las he- gía y, también, organización (porque es probaparecía formar una suerte de pentágono: uno rramientas de piedra decían mucho: alguien te- ble que las hayan construido entre varios). Por medía 1,30 metro de diámetro, y el otro, 1,70. nía que haberlas construido, y además, coinci- otra parte, y como dice el antropólogo norteadían con la zona de las marcas. Por lo que se sa- mericano John Rick, "ellos podían concebir un Enseguida, los curiosos científicos notaron be, hace 500 mil años el Homo erectus ya anda- espacio cultural, un lugar donde podían dormir que esas marcas eran agujeros, pocitos que ha- ba haciendo de las suyas por Japón. Y esas he- y refugiarse; y eso representa una división conbían sido cubiertos por los materiales aluviales rramientas tienen todas las características de su ceptual entre el adentro y el afuera". que estaban en una capa superior. Pero la cosa tecnología. Entonces, no es ninguna locura ha- Seguramente, aquellos homínidos que jugano quedó ahí: cuando limpiaron un poco más cer una asociación: los erectus habían estado allí, ron a ser arquitectos, nunca imaginaron que, el fondo del pozo, comenzaron a encontrar to- y evidentemente tenían algo que ver con los diez medio millón de años más tarde, los rastros de

"POSTES"

Shimada y su equipo dieron entonces el paso más osado: según ellos, esos diez agujeros eran las marcas dejadas por otros tantos postes, clavados en la tierra por un grupo de Homo erectus. Y teniendo en cuenta su configuración, parecían delatar algún tipo de construcción pequeña. Más aún teniendo en cuenta otro detalle: en los dos pentágonos, tres de los agujeros están más o menos equidistantes, allí abajo, a dos metros de profundidad? La co- pero los otros dos, que en ambos casos miran sa comenzó a tomar color cuando Shimada re- al sur, están un poco más separados... ¿una encurrió a las confiables técnicas de datación ja- trada quizás? Tal vez es ir un poco lejos, pero

> ses. No hay que olvidarse que no es la primera vez que se encuentran rastros de posibles construcciones marca erectus: en Terra Amata, al sur de Francia, se han encontrado evidencias de una choza de casi 400 mil años de antigüedad. Y en este caso, las evidencias de una estructura de postes -o varillas- clavadas en la tierra son más claras (lo que ayuda a respaldar un poco más al reciente hallazgo). De todos modos, las de Japón bien podrían aparecer en el libro Guinness: según Shimada, serían las construcciones más antiguas jamás descubiertas.

Si Shimada está en lo cierto, significa que el

sus "casas" hablarían en nombre de ellos.

FINAL DE JUEGO/ La paradoja de Russell y los números capicúa

-Bueno, como seguir, seguimos -dijo Putnam-, pero nos han dejado poco espacio.

-Nadie le deja mucho espacio a los filósofos -comentó Kuhn-; nos alaban, nos dicen que somos la máxima expresión del pensamiento, pero...

-¿Nos alaban?

-¿De dónde lo sacó? -preguntó Goodman-. Si nos comparamos con el más ignoto de los futbolistas no tenemos ni para empezar. - A lo lejos, empezaba a oscurecer, y asomaban nubarrones no muy tranquilizadores, si bien tenían la forma de fórmulas matemáticas. Una nube muy negra, en particular, se parecía a la ecuación de segundo grado. Otra, reflejaba las primeras dos mil cifras del desarrollo decimal de Pi. Una tercera, se plegaba y replegaba sobre sí misma como un catálogo de catálogos.

-A propósito -dijo Carnap mirando la nube-. Russell trató de arreglar la paradoja de los conjuntos (o de los catálogos) mediante lo que él y Whitehead llamaron "teoría de tipos". La teoría de tipos es un poco complicada, pero en el fondo la idea es simple: los objetos individuales, como un libro, son del tipo 0, un conjunto de objetos es del tipo 1, un conjunto de conjuntos es del tipo 2 y así sucesivamente, y los enunciados no pueden mezclar objetos de tipos diferentes, y así no se puede hablar de un conjunto que se contiene a sí mismo, ya que el conjunto y lo contenido en el conjunto son de tipos diferentes. Del mismo modo, el adjetivo heterorreferido es una definición de todos los adjetivos que no se refieren a sí mismos, y por lo tanto, es de un tipo superior, y no es posible preguntarse si heterorreferido es heterorreferido. También puede decirse, como señaló el lector Roby, que hay distintos niveles de lenguaje, y que las palabras "autorreferido" y "heterorreferido" están en un nivel "superior" al de adjetivos como

"rojo" o "corto", y que los adjetivos de un nivel no pueden referirse a los de otro nivel. Así, se "arregla" la paradoja.

-Pero se carga con el pequeño inconveniente de los niveles de lenguaje, que no es poca cosa -dijo Quine-. Me parece que va a llover.

-Con la teoría de tipos, Russell y Whitehead mostraron que era posible arreglar las cosas y librarse de las paradojas de la teoría de conjuntos.

-Otra vez -dijo Quine- se arregla una cosa al precio de meter algo arbitrario como la teoría de los tipos.

-Con el pequeño detalle adicional de que la matemática está llena de teoremas que mezclan objetos de tipos diferentes... Por ejemplo, los números fraccionarios se definen a partir de los números enteros, con lo cual pertenecen a tipos diferentes, y entonces, cualquier enunciado o teorema que mezcle no tiene sentido, y hay que enunciar un teorema para cada tipo de número. A mí también me parece que va a llover.

-Yo queria contarles la paradoja de Berry -dijo Smullyan- pero pienso que no va a haber espacio.

-La próxima vez -dijo Quine-. Yo, mientras tanto, les voy a plantear un enigma cortito sobre los números capicúa, como 121, 125521, y así. Algunos de esos números son primos. La secuencia de números primos capicúa es 11, 101, 131, 151, 181, 191, 313, 353, 373, 383, 727, 757, 787, 797, 919, 929, 10301,... fíjense que la secuencia salta de números de tres dígitos, a números de cinco dígitos. ¿Por qué, salvo el 11, no puede haber ningún otro número capicúa que sea primo y que tenga un número par de digitos?

¿Qué les parece?

Leonardo Moledo